PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-288444

(43)Date of publication of application: 25.11.1988

(51)Int,CI,

G11B 15/02 G11B 15/02 G11B 15/087 H04N 5/782

(21)Application number: 62-123570

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

20.05.1987

(72)Inventor: INOUE HAJIME

TANAKA NAKIO

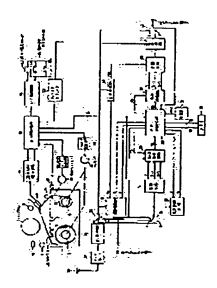
(54) VIDEO TAPE RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To simultaneously monitor the picture of each recorded program which is searched and reproduced and the picture of a received video signal by simultaneously operating the program search function and a two-picture display processing function by a control means and displaying pictures of a video signal for two-picture display.

CONSTITUTION: When the program search mode is set to a main control circuit 18 based on the operation of a program search set switch 23, the circuit 18 outputs a PIP (picture in picture) control signal to a control circuit 36 and switches 30 and 31 at each time of execution of reproducing of a tape 2. The PIP processing is commanded to the control circuit 36 in this manner, and switches 30 and 31 are switched to contacts (b) when the received video signal is used for the slave screen based on the picture designation preliminarily set by the slave picture selecting operation or the like. Thus, the

program search function and the PIP function are



simultaneously operated to a simultaneously monitor the picture of the received video signal of an incorporated tuner 27 and the picture of each recorded program on a tape 2 reproduced by program search.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-288444

@Int_Ci_⁴	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(198	38)11月25日
G 11 B 15/02	3 1 0	F-8022-5D X-8022-5D				
15/087 H 04 N 5/782	1 0 1	A - 8022 - 5D A - 8022 - 5D K - 7334 - 5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全8頁)

②特 頤 昭62-123570

②出 願 昭62(1987)5月20日

 ®発 明 者 井 上
 \$\frac{\partial}{2}\$

 ®発 明 者 田 中 己 紀 夫

 ®出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

砂代 理 人 弁理士 藤田 龍太郎

明 細 1

1 発明の名称 ビデオテープレコーダ

2 特許請求の範囲

① 高速走行中の磁気テープの各記録番組の先頭位置を示す頭出し信号を再生検出する毎に前記テープを一定時間だけ通常再生走行に制御し、前記各番組の始端部を順に再生する頭出し機能と、

前記テープの再生ビデオ信号と内蔵テレビチューナの受信ビデオ信号あるいは外部入力ビデオ信号のいずれか一方を時間圧縮して他方と合成し、2 画面表示用のビデオ信号を形成して出力する 2 画面表示処理機能と、

頭出し設定用の操作スイッチの操作により、頭出しの設定時に前記頭出し機能と前記表示処理機能とを同時に動作させる制御手段と

を備えたことを特徴とするビデオテープレコーダ。

3 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

との発明は、磁気テープの各記録番組の先頭位置を示す頭出し信号にもとづき、テープの各記録番組の始端部を順に高速検索して再生するビデオテープレコーダに関する。

〔従来の技術〕

従来、たとえばVHSタイプのビデオテープレコーダには、特開昭 5 9 - 2 0 1 2 4 9 号公報 (G11B 15/02), 雑誌「エレクトロニクス 9 イフ」(日本放送協会発行)の 1 9 8 7 年 3 月号の 123 ~ 126 頁などに記載されているように、インデックス信号・テープの絶対番地のアドレス信号を磁気テープの各記録番組の先頭位置を示す頭出し信号としてテープのコントロールトラックに記録し、該頭出し信号を利用して各記録番組の検索(サーチ)を行なり V188 , VASS 方式の頭出し機能付きのものがある。

そして、との種頭出し機能付きのビデオテープレコーダは、ハーフローディング制御により、テープが高速走行する早送り、巻戻しなどのときに もテープのコントロールトラックを該トラックの 録再用のコントロールヘッドに摺接させ、頭出し モードが設定されたときに、テープの早送りまた は巻戻しの高速走行中に頭出し信号を検出すると ともに、頭出し信号を検出する毎にテープを一定 時間だけ通常再生走行に制御し、各記録番組の始 端部を順に再生している。

一方、たとえば「サンヨー テクニカル レビュー VOL. 19. Na.1」(1987 年 2 月発行)の76~84 頁には、デジタル画像メモリを利用し、テープの再生ビデオ信号と、内蔵テレビチューナののずれの再生ビデオ信号あるいは外部入力ビデオ信号のいずれか一方を時間圧縮してとうたと合成して観画面を挿入してと面面表示処理機能、するのを形成して出力する2 画面表示処理機能、すととちピクチャインピクチャ機能(以下 P 1 P 機能なちょうを備えたビデオテープレコーダが記載されている。

〔発明が解決しようとする問題点〕

ところで、前述の頭出し機能付きのビデオテー プレコーダの場合、頭出しモードに設定すると、

- ナの受信ビデオ信号あるいは外部入力ビデオ信号のいずれか一方を時間圧縮して他方と合成し、 2 画面表示用のビデオ信号を形成して出力する2 画面表示処理機能と、

頭出し設定用の操作スイッチの操作により,頭出しの設定時に前記頭出し機能と前記表示処理機能とを同時に動作させる制御手段と

を備えたととを特徴とするビデオテープレコーダである。

(作用)

したがつて、この発明によると、頭出し設定用の操作スイッチを操作すると、制御手段により、頭出し機能と2画面表示処理機能・すなわちPIP機能とが同時に動作し、このとき、2画面表示用のビデオ信号を画面表示することにより、頭出し再生された各記録番組の画面とたとえば受信ビデオ信号の画面との同時モニタが行なえる。

つぎに、この発明を、その I 実施例を示した第 1 図ないし第 4 図とともに詳細に説明する。 テープの再生ビデオ信号が優先的に外部出力されるため、内蔵テレビチューナの受信ビデオ信号あるいは外部入力ビデオ信号の画面をモニタしたがら、頭出し再生されたテープの各記録番組をモラオることはできず、たとえば受信ビデオ信号の画面のモニタを中断してテープの記録番組の検索を行なり必要があり、不便になる問題点がある。

また、頭出し機能付きのビデオテープレコーダ に前述のPIP機能を付加し、機能を向上させる ことが考えられるが、この場合、頭出し機能とPIP 機能とが別個であるため、頭出しモードに設定し て頭出し機能を動作させたときには、PIP機能 が動作せず、前述と同様の問題点が生じる。

[問題点を解決するための手段]

この発明は、前記の点に留意してなされたものであり、高速走行中の磁気テープの各記録番組の 先頭位置を示す頭出し信号を再生検出する毎に前記テープを一定時間だけ通常再生走行に制御し、 前記各番組の始端部を順に再生する頭出し機能と、 前記テープの再生ビデオ信号と内蔵テレビチュ

第1図において、(I)はVHSタイプのでありにないて、(I)はカセット(I)の磁気テープでありとりりであった。 グローディング機構部によってハーフローディング機構部によった。 図示のように A というに A と

0.3 , 0.4 はキャプスタン軸・ピンチローラであり、記録、再生などの正規のローディング状態のときに、キャプスタン軸 0.3 がローラ0.4 の方向に移動してテープ(2)をピンチローラ0.4 に圧接し、テープ(2)の走行速度をキャプスタンモータ0.5 の回転にもとつく規定の録再速度に制御する。

06は光学センサからなる始端検出センサであり、テープ(2)の磁性体が添着されていない始端部の透明のリーダ部が通過したときに、テープ始端検出信号を出力する。のはヘッド(4)に接続された頭出し信号検出回路であり、ヘッド(4)の再生信号からコントロールラックの頭出し信号を検出し、テープ(2)の何番目の記録番組の先頭であるかを識別するとともに、識別データを出力する。

入力切換スイッチであり、スイッチ 300 の接点(a) ,スイッチ 31) の接点(b) に検波回路 230 の受信ビデオ信号が入力されるとともに、スイッチ 301 の接点(b) ,スイッチ 31) の接点(a) に入力端子 230 の再生ビデオ信号が入力され、制御回路 (B) の P 1 P 制御信号にもとづき、両スイッチ 301 が連動して接点(a) または(b) に切換わり、スイッチ 301 から子画面用のビデオ信号が出力される。

62、63 はスイッチ60、61 の切換片それぞれに接続された同期分離回路であり、スイッチ60の出力ビデオ信号のバーストゲートパルス(色同期信号)VG、水平同期信号H・垂直同期信号Vが同期分離回路63から分離出力され、スイッチ61)の出力ビデオ信号の水平同期信号H・垂直同期信号Vが同期分離回路から分離出力される。

34 はスイッチ31 の出力ビデオ信号が入力される 復調回路であり、入力されたビデオ信号を輝度信 号 Y 、 2 種の色差信号 R-Y 、 B-Y (R 、 B は赤 、 青の原色信号を示す)に復調分離して出力する。 のPIP制御信号を出力する。

四は頭出し設定用の操作スイッチを形成立番目の操作スイッチを形成立番目の番組の番目であり、いからなった。四はスイッチがはスイッチがはスイッチがはスイッチがは、カナのでは、カナのの操作のでは、カナののないのでは、カナののでは、カナスのではないがでは、カナスのではないがでは、カナスのでは、カナスのではないではないがでは、カナスのではないがではないがでは、カナスのではないがではないがではないがではないがではないがではないがでは

のは受信アンテナ、のはアンテナのに接続されたテレビチューナ、のはチューナのに接続された1 F・検波回路であり、チューナのから出力された受信テレビ信号を中間周波(IF)増幅するとともに検波し、受信ビデオ信号を出力する。のは再生ビデオ入力端子であり、テープ(2)の再生ビデオ信号が入力される。

00 , (31) は 2 接点(a) , (b) を有する親,子画面用の

団は復調回路C4 に接続されたマルチプレックス機能付きのA/D変換器からなり、6ビットの1個のA/D変換器からなり、後述のPIP制御回路の3ビットのマルチプレックス制御信号にもとづき、輝度信号Y,色差信号 R-Y,B-Yを6世ットのデジタルデータに変換する。

リの に 書込まれた 即度信号 Y 、色差信号 R-Y、B-Y の 数 h 毎 の l h (h は 水 平 走 査 期間) の デ ジ タ ル デ ー タ を 書込 み よ り 高 速 で 読 出 し て 時間 圧 縮 し 、 か つ 読 出 し た 18 ビットの デ ジ タ ル デ ー タ を 輝 度 信 号 Y 、色 差 信 号 R-Y 、 B-Y の 6 ビット ず つ に 分 離 し て 時 分 割 出 力 す る 。

図は制御回路のに接続されたD/A変換回路であり、メモリ図から説出された輝度信号Y、色差信号 R-Y、B-Yの6ビットのデジタルデータそれぞれが入力される6ビットの3個のD/A変換器からなり、制御回路図から出力されたD/Aクロック信号にもとづき、各D/A変換器によつてデジタルデータを輝度信号Y、色差信号 R-Y、B-Y それぞれにアナログ変換する。

401 は分離回路 623 のゲートパルス V G が入力される色同期回路であり、スイッチ 601 の出力ビデオ信号に同期した f s c のパーストゲートパルスを出力する。 411 は変換回路 639 に接続された変調回路 であり、色同期回路 409 のパーストゲートパルスにもとづき、変換回路 639 から出力された輝度信号 Y ,色

に変換され、該再生ビデオ信号が入力端子のIに入力される。

また、テープ(21のコントロールトラックには、VASS 方式の規格にもとづき、記録時のコントロールパルスのデューティ比をインデックス信号のデータ内容に応じて正規の 50%からほぼ 60%, 28%に可変し、たとえば第 2 図に示すテープ(21のビデオトラックの各記録番組(A)、(B)、(C)、(D) それぞれの先頭直前の斜線部分に対応する位置に、各記録番組の先頭を示す VASS 方式の頭出し信号が記録されている。

さらに、制御回路 (18) には、実際には、設定回路 四の設定信号・指定信号だけでなく、記録・再生などの種々のモード信号も入力される。

また、制御回路 08 , 08 などはマイクロコンピュータを用いて形成され、制御回路 08 に頭出しの制御プログラムなどが予め記憶され、制御回路 08 に PIPの制御プログラムが予め記憶されている。

そして、ローディング機構部検出回路の,制御回路00などによつて頭出し手段が形成されるとと

差信号 R-Y , B-Y を復調し、スイッチ(31)の出力ビデオ信号の画面を縮小した子画面のビデオ信号を形成して出力する。

なお、ヘッドドラム OD には、テープ (2) のビデオトラックをヘリカルスキャンしてアジマス録再する 1 対の回転ビデオヘッドが周縁の 180° 離れた位置に設けられ、両ビデオヘッドの再生信号が図示省略された再生処理回路によつて再生ビデオ信号

もに、スイツチの1、31、43、同期分離回路間、33 および復、変調回路の4、41、変換回路の、39、制 御回路の6、メモリの7、発振回路の、混合回路40な どにより、径径前記「サンヨー テクニカル レ ピュー VOL 19 Nai 」の76~84頁のPIP手段 が行なわれ、制御回路の8によつて頭出し機能とPIP 機能とを同時に動作させる制御手段が構成される。

一方、ローディング機構部により、テープ(2)は、常に、第1図のハーフローディング状態あるいは正規のローディング状態にローディングセットされ、早送り、巻戻しのときにもテープ(2)がヘッド(4)に摺接しながら走行する。

そして、テープ(2)の頭出しはスイッチ四のオンによつて操作設定され、このとき、スイッチ部24によって特定の記録番組を指定しない限り、設定回路のから制御回路の8に、頭出しモードの設定信号にもとづき、制御回路の8に頭出しモードが設定され続ける。

さらに、制御回路 (08) に頭出しモードが設定されると、最初は、制御回路 (08) によつてテープ (2) の巻

戻しが実行され、とのとき、モータ 09 によつてリール (5) が高速回転し、第1 図のハーフローディング状態でァープ (2) が巻戻される。

そして、テープ(2)が完全に巻戻されると、たと えばがイド(7)の位置近傍に設けられたランプへ入射 が、テープ(2)のリーダ部を介してセンサ 06 に入射 し、センサ 06 から制御回路 08 にテープ始端検出信 号が出力され、このとき、制御回路 08 によりが 戻しが停止されて早送りが実行され、モータ 09 に よつてリール(6)が高速回転し、ハーフローディン が状態でテープ(2)が早送りされる。

さらに、早送り中のテープ(2)のオーデイオトラックおよびコントロールトラックがヘッド(4)によって再生されるとともに、ヘッド(4)の再生信号が 検出回路07に入力される。

そして、検出回路のは、早送り中に入力された ヘッド(4)の再生コントロールパルスのデューティ 比を検出するとともに、 50 % を超えるほぼ 60 % のデューティ比を「0」のパルス, 50 %より小さい ほぼ 28 %のデューティ比を「1」のパルスとして、

れるとともにスイッチ(M)が接点(M)に保持され、 このとき、チューナのによつて受信されたテレビチャンネルの受信テレビ信号が検液回路 (M) に入力されると、検波回路 (M) かよび出力端子(M) を介してモニタ受像機に、 受信ビデオ信号が出力され、 受信されたテレビチャンネルの画面がモニタ受像機に画面表示される。

そして、スイッチの操作にもとづき、制御回路の保に頭出しモードが設定されると、制御回路のは、テープ(21の再生を実行する毎に制御回路のおよびスイッチのの、G1)にPIP制御信号を出力し、PIPの処理を制御回路のに指令するとともによって予め設定された画面指定にもとづき、受信ビデオ信号を子画面とするときにのみスイッチのの、G1)を接点(b)に切換える。

したがつて、頭出したモードに設定され、このとき、受信ビデオ信号が親画面に指定されていれば、スイッチの(3)が接点(a)に保持された状態で、テープ(2)が再生される各記録番組(A)~(D)の一定期間ェのときにのみ、制御回路50分がPIP処理を実

頭出し信号を検出し、かつ、検出した頭出し信号の内容にもとづき、たとえば第2図の各記録番組(A)~(D)のいずれの先頭位置であるかを識別し、識別データを制御回路級に出力する。

ところで、制御回路ののによつてPIPに制御されないときは、スイッチの0.01が接点(a)に保持さ

行する。

そして、ドラム CD の両ビデオヘッドの再生信号にもとづく入力端子 CD の再生ビデオ信号は、スイッチ (31) の接点 (a) を介して同期分離回路 (33) ,復調回路 (34) に入力され、分離回路 (33) により、入力されたビデオ信号の水平同期信号 H ,垂直同期信号 V が分離抽出されて制御回路 504 に入力されるとともに、復調回路 504 により、入力されたビデオ信号が輝度信号 Y ,色差信号 R-Y , B-Y に復調される。

さらに、復調回路 84の の 輝度信号 Y , 色差信号 R-Y, B-Y は、変換回路 85 により、デジタル変換されて 時分割で制御回路 86 に転送される。

また、スイッチ 60 を介した検波 回路 629 の受信ビデオ信号は同期分離回路 622 に入力され、分離回路 623 から制御回路 636 に、パーストゲートパルス VG、水平同期信号 H , 垂直同期信号 V が分離 抽出されて出力される。

そして、制御回路のは、変換回路のから入力されたデジタルデータをメモリので照に磨込むとともに、メモリのであるまれたデジタルデータを数

ト毎の1トずつ書込み時より高速で読出し、再生ビデオ信号を時間圧縮するとともに、説出したデ ジタルデータを変換回路間に出力する。

さらに変換回路間は、入力されたデジクルデータをアナログ変換し、該変換によつて形成した輝度信号 Y ,色差信号 R-Y , B-Y を別々に変調回路(41)に出力する。

なお、制御回路的は発振回路のの制御基準信号にもとづき、変換回路的、間およびメモリ間を制御し、このとき、分離回路的の水平同期信号日、 垂直同期信号 V を基準にして A / D クロック信号が形成されるとともに、分離回路的の水平同期信号 F 所のままでして D / A クロック信号が形成される。

また、メモリのの書込み、統出しは、親・子画面を同期させるため、分離回路のの水平同期信号
H. 垂直同期信号 V を基準にして行なわれる。

そして、変調回路(41)により、色同期回路(40)のパーストゲートパルスにもとつき、変換回路(35)の輝度信号 Y 、色差信号 R-Y 、B-Y が復調され、変調

なお、記録番組(A) , (B) がテープ(2) の 1 番目 , 2 番目の記録の場合、第 3 図(a) , (b) は記録番組(A) , (b) それぞれの一定期間 r の 1 枚の画面を示す。

また、制御回路 589 が 順次 に新 しい子 画面 の ビデオ 信号を形成するため、子 画面 (Pb) はいわゆる動画面となる。

そして、各記録番組(A) ~ (D) の一定期間 r が終了すると、制御回路 (B) は、再びァープ (2) の早送りを実行するとともに、制御回路 (B) への P I P 制御信号の出力を停止し、 P I P 処理を解除する。

以降、同様の動作がくり返えされ、第2図のTに示すテープ(2)の早送りによる頭出し信号の高速検索と、頭出し信号にもとづく各記録番組(3)~(0)の明出しが順に行なれるともに、各記録番組(3)~(0)が再生されるした。各記録番組(3)~(0)が再生されるした。 おとともに、各記録番組(3)~(0)が再生されるした。 別間でにはスイッチ(4)から出力端子(4)を介し定まり受像で、受信ビデオ信号の子画面とからなる P 1 P 画面のビデオ信号の子画面とからなる P 1 P 画面のビデオ信号が出力される。

回路(II)から混合回路(IV)に、受信ビデオ信号の親画面に同期した子画面のビデオ信号、すなわち時間 圧縮された子画面のビデオ信号が出力される。

さらに、混合回路400により、子画面のビデオ信号にジェネレータ20の番組番号信号が合成され、 再生ビデオ信号の子画面に番号の数字を重ねた画面のビデオ信号が形成される。

そして、スイッチ(3)の切換えにより、スイッチ
50)の受信ビデオ信号と混合回路(2)の出力ビデオ信号とが切換え合成され、スイッチ(3)から出力端子
(4)を介してモニタ受像機に、受信ビデオ信号の現
画面の一部に再生ビデオ信号を時間圧縮した子画
面が挿入された PIP 画面のビデオ信号が出力される。

したがつて、各記録番組(A) ~ (D) の再生中には、たとえば第3図(a) , (b) に示すように、受信ビデオ信号の親画面 (Pa) と再生ビデオ信号の子画面(Pb) とが、同時にモニタ受像機に画面表示され、このとき、子画面 (Pb) には記録番組の順番を示す数字1、2も同時に表示される。

なお、一定期間 r が終了すると、つぎの一定期間 r までは、制御回路 GB の P I P 処理が停止し、受信ビデオ信号のみがモニタ受像機に出力される。

したがつて、スイッチの操作によつて頭出したがつて、スイッチの操作によって頭出し機能とPIP機能とが同時に動作し、内蔵のチューナのの受信ビデオ信号の画面と、頭出し再生されたテープ(2)の各記録番組(A)~(D)が再生されるでき、このとき、各記録番組(A)~(D)が再生されるでき、このとき、各記録番組(A)~(D)が再生されるでき、このとき、各記録番組(A)~(D)が再生されるテープ(2)の早送り中のノイズ画面が表示されるとともない。

ところで、各記録番組(A)~(D)のモニタ中に、使用者が所望の記録番組、たとえば記録番組(D)の番号をスイッチ部ののスイッチによつて指定すると、制御回路(B)は、直ちにテープ(2)をハーフローディング状態にするとともに、テープ(2)の巻戻しを実行する。

そして、テープ(2)の巻戻し中に、検出回路切の

識別データにもとづく番組番号と、設定回路のから入力された番号とが一致すると、制御回路の10は、巻戻しを停止するとともにテープ(2)を正規のローディング状態にして再生を実行し、かつ、入力端子の再生ビデオ信号の優先表示制御信号をスイッチ(3)か接点(6)に切換えられるとともに、制御回路36のPIP処理が解除されてスイッチ(4)が接点(6)に保持される。

したがつて、たとえば第4図の t にスイッチ部 24のスイッチによつて記録番組(的を指定すると、テープ(2)は、図中の R E W に示す巻戻しによつて記録番組(的)の直前まで巻戻された後、 PLAY に示す再生によつて記録番組が始めから再生され、このとき、入力端子(4)を介してモニタ受像機に出力され、指定された記録番組(的)の再生画面が始めから順に再生され、所望の記録番組を検索して再生することができる。

なお、前記実施例では、頭出しモードの設定中

に適用できるのは勿論であり、このとき頭出し信 号がコントロールトラック以外に記録されていて もよい。

〔発明の効果〕

以上のように、この発明のビデオテープレコーグによると、頭出し設定用の操作スイツチを操作すると、制御手段により、頭出し機能と2画面表示処理機能とが同時に動作し、このとき、2画面表示用のビデオ信号を画面表示することにより、頭出し再生された各記録番組の画面とたとえば受信ビデオ信号の画面との同時モニタが行なえるものである。

4 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図はとの発明のビデオテープレコーダの1実施例を示し、第1図はプロック図、第2図は頭出し信号の記録位置の説明図、第3図(a)、(b)はそれぞれモニタ画面の正面図、第4図は番組指定時の動作説明図である。

(2) ··· 雅気テープ、(4) ··· オーデイオコントロール ヘッド、(7) ··· 頭出し信号検出回路、(8) ··· 主制御回 の各記録番組(A) ~ (M) が再生される一定期間 r にのみ、各記録番組(A) ~ (M) の動画の子画面を形成のの動画の子画面を形成のの動画の子画面を形成ののもにもとづき、各一定期間 r の終了直前のフィールドまたは1 フレームの再生ビデオ信号をもつがに記憶保持し、つぎの一定期間 r が始まるすいののでは、つぎの記録番組が検索されるまで、当該番組の静止画を子画面とする P 1 P 画面をモニタ表示させてもよい。

また、スイッチの(の)の接点(a)に、チューナのの受信ビデオ信号の代わりに外部入力ビデオ信号を入力し、外部入力ビデオ信号の親画面に再生ビデオ信号の子画面を挿入するようにしてもよい。

さらに、親・子画面の指定にもとづき、入力端 子四の再生ビデオ信号の画面を親画面とし、かつ、 チューナのの受信ビデオ信号または外部入力ビデ オ信号の画面を子画面としてもよい。

そして、VISS 方式の頭出し信号などの種々の 方式の頭出し信号を記録した磁気テープの頭出し

路、 23 …頭出し設定スイッチ、 23 … モード設定回路、 27 … テレビチューナ、 23 … I F ・ 検液回路、 23 … 再生ビデオ入力端子、 30 , (31) , (43 … スイッチ、 132 , (33 … 同期分離回路、 (34 … 変調回路、 (35) … A / D 変換回路、 (36) … P I P 制御回路、 (37) … 発振回路、 (30 … メモリ、 (39 … D / A 変換回路、 (40 … 色同期回路、 (41) … 変調回路、 (41) … 変調回路、 (41) … を活出力端子。

代理人 弁理士 藤田龍太郎

